DLP 23-6-730000259

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL 34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL:
Régisseur de recettes de la D.D.A.
C.C.P. Montpellier 5238-57

Nouvelle Série Deuxième année nº 18

VIGNE

MILDIOU - Le traitement préconisé avant le 6 juin ainsi, que son renouvellement au voisinage des foyers, ont assuré la protection nécessaire pendant la période perturbée du II au I5 Juin.

Les foyers étaient encore peu nombreux avant cette période critique.

L'apparition de taches à partir du I8 juin est à surveiller surtout dans les zones où

de fortes pluies ont sévi.

Un traitement généralisé est recommandé de manière à assurer une nouvelle protection utile en fin de floraison, en cas de forte précipitation, avant le 25 juin au plus tard. Nous insistons à nouveau sur la nécessité de bien régler l'appareil de traitement pour traiter feuilles et grappes.

N.B. - <u>BCTRYTIS</u> - Cette période a été favorable à l'installation de la maladie. On pourra ajouter un anti-botrytis sur tous les cépages sensibles.

OIDIUM - Rappelors qu'un soufrage est préconisé (voir bulletin précédent).

ASPERGES

CHENILLE A FOURREAU - Compte-tenu de la biologie de ce parasite le premier traitement devra être exécuté le 25 juin. Les insecticides suivants peuvent être utilisés :

Parathion IOO g de M.A. à l'hectolitre 50 g. de M.A. à l'hectolitre Fenthion Oléoparathion 45 g. de M.A. Carbaryl I50 g. de M.A. Azinphos 40 g. de M.A. Lindane 75 g. de M.A. Phosalone I20 g. de M.A. Carbophénothion I20 g. de M.A. I20 g. de M.A. Diethioh

Il conviendra de faire : 2 traitements à I2 jours d'intervalle si l'on utilise le Carbaryl, 3 traitements à 8 jours d'intervalle avec l'un des autres insecticides.

A l'exception du Carbaryl, qui est une poudre mouillable, tous les autres insecticides devront être utilisés sous forme d'émulsion.

Les pontes et les pénétrations des jeunes larves ayant lieu à la base de turions, il faut donc traiter ces derniers au niveau du sol et obtenir la pénétration de la bouillie à 4 ou 5 cm de profondeur.

Le traitement sera exécuté avec un pulvérisateur, sans rechercher une très forte pression à raison de 2000 à 2500 litres de bouillie à l'hectare. Ces quantités ne constituent qu'un ordre de grandeur car l'importance du volume de bouillie peut varier selon la densité de la plantation, l'âge de l'aspergière et le nombre de turions par touffe.

Dans les plantations peu attaquées d'une superficie supérieure à 1 ou 2 ha, le traitement pourra être appliqué, par mesure d'économie, sur les 5 premières rangées de la parcelle. En effet l'infestation commence toujours par les bordures et se poursuit lentement vers l'intérieur.

Le Chef de Circonscription,
P. BERVILLE

Les Ingénieurs, CHRESTIAN - TISSOT - TROUILLON

Tirage du 19 Juin 1975 - 1435 exemplaires.

P147

Imprimerie de la Station "Languedoc-Roussillon" - Directeur-gérant : L. BOUYX